Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/759,362	AOAI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
John S. Chu	1752	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			OR	IGINAL												
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	43	0		170	430	281.1	287.1	288.1	296							
ı	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION							- Time					
G	0	3	F	7/004							<del>- 12</del>					
G	0	3	F	7/029					*							
#1)				1				, <u>Mini</u> 1000								
				1						Ampa, vist						
				1					in the country							
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)					Date)	PR) (Prir	JOHN S. C IMARY EXA GROUP:11	MINER	ate) <b>6/0</b> 4	Total Cli O.G Print Cla	1.	wed: 12 O.G. Rrint/Fig.				

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								PA		☐ T.D.			☐ R.1.47						
	i			1				last of the		Τ -	255								
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ш.	ŏ		"	ŏ		<u> </u>	ō		ш	Ö		II.	ō		证	Ö		证	Orić
	1			31			61			91			121			151			181
	2		-	32	1		62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64	1		94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	157			187
	8			38	1		68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
<u> </u>	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44	1		74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
<del></del>	17 18			47			77			107			137			167			197
	19			48	ingini		78			108			138			168			198
	20			49			79			109			139			169			199
	21			50 51			80			110			140			170			200
	22			52			81			111			141			171			201
	23			53			82			112			142			172			202
$\vdash$	24			54			83 84			113			143			173			203
	25			55			85			114			144	-		174			204
	26			56	-		86			115	-		145			175			205
	27			57			87			116	1		146			176			206
	28	- 1		58			88			117	HEA		147			177			207
<b></b>	29	· ·		59		-	89			118			148			178			208
	30			60	-		, 90			119			149	-		179			209
		<u> </u>		- 00	1905 831		90			120	. 7.3 5.4	- 1	150			180	437		210